

Seminario Formativo:

Connessioni e fissaggi strutturali nella costruzione e adeguamento di edifici con criteri antisismici

Sala Fondente - Etruscan Chocohotel – Via Campo di Marte 134
Perugia, 29 Novembre 2018

OBIETTIVO

Il seminario ha come oggetto l'applicazione di ancoraggi per carpenteria metallica in ambito sismico. Fornisce gli elementi necessari a tradurre in soluzioni concrete le prescrizioni della normativa vigente, fornendo una panoramica di soluzioni che si possono realizzare con il ricorso a progettazione specifica.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 14,30 - Registrazione dei partecipanti

ore 14,45 - Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine - *Dr. Ing. Andrea Galli*

ore 15,00 - 19,00

Novità NTC 2018 in ambito progettazione ancoranti per uso strutturale e non

Criteri di progettazione degli ancoranti sotto azioni statiche e quasi statiche

Prof. GIANMARCO DE FELICE – Ordinario di tecnica delle costruzioni - Dip. Ingegneria Università ROMA

Criteri di progettazione degli ancoranti sotto azioni statiche e corrosione

*Ing. MANSUR ALY BELFADEL*_ Internal ENGINEERING Fischer Italia S.r.l.

Fissaggio su muratura: limiti ed esperienze

Ing. DAVIDE CALISTI - Field ENGINEERING Fischer Italia S.r.l.

Dibattito finale e conclusioni

Con il contributo incondizionato di:

fischerformazione
SAPER E SAPER FARE